MODULARIO LOA - 101



100520306.7 Rec'd PST/PTO 05 JAN 2005

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 0 7 OCT 2003

O PC

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

MI2003 A 001314



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2 1.460.2003

Roma, Il

H DIRIGENTE

D.ssa Paola DI CINTIO

AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUE	MODULO SIL
A. BICHIEDENTE (I)	KBA WATER OF THE PROPERTY OF T
1) Denominations MELIS GILBERTO	一
Residenza SELARGIUS (Cagliari) codic	MISGBREDA 29.15.800
2) Denominazione	MANO -
Residenza codic	
B. BAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.LR.M.	
cognome name DI GIOVANNI ITALO	· [
denominazione studio di appartenenza LBREVETTI DOTT.ING.DIGIOVANNI SCHMII	EDT SRT.
via ALDROVANDI n. 7 città MILANO	20120
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	Cap E O L (prov)
via n città	
9. TITOLO classe proposta (sez/cl/sci) gruppo/sottogruppo Lil/Lil	cap (prov)
SCARPA TRASPIRANTE ED AMMORTIZZANTE, REGOLABILE	
DOMEST TRUST TRUST TO APPROXITE AREA CHARLES	
1	
ANTIGIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI 🗌 NO 📋 SE ISTANZA: DATA 📖	L N° PROTOCOLLO L 1 1 1 1 1
E. UNVEHTORI DESIGNATI cognome nome cogn	ome nome
7	
2) 4)	
F. PRIORITÀ	SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N° Protocollo
1)	المنااليا النا النا النا
2) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [الماليا/ليا/ليالياليا
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	
MANGADAI MEZGADAI	MINING TO SERVICE OF THE PARTY
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	
W. Children of the Control of the Co	000
10,33 E	
	200
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	SCION NENTO RISERVE
N. es. Doc. 1) PROV n. pag. 12 diassunto con disenno principale descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplara)	N° Protocollo
11	
11 [75]	المالماليالياليالياليالياليالياليالياليالياليا
n	ا لــــــــــا/لـــا/لـــا
.0.	LL/[L]/[L]/[LL]
O	confronta singole priorità
Doc. 6) RIS autorizzazione o atto di cessione	التا/لتا/ليا
Doc. 7) Inominative complete del richiedente	
8) attestati di versamento, totale Euro CENTOOTTANTOTTO/51	obbligatorio
Timent = AE(t) thornesett(E(t)	dell'Ufficio
	IMEDT SRL
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/ND	
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI LMILANO MILANO	codice1 55
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA LMT2003A 001314 Reg. A.	codice 1 730
L'anno DUEMILATRE , Il giorno VENTISETTE	l del more de la CTIICNO
J, # 900110	, del mese di
I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	la concessione del brevetto soprariportato.
L. ANNOTACIONI VARIE DELL'OFFICIALE HOGANIE	
, Cr. Tables of C.	
DEPOSITANTE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE	L'UFFICIALE ROGANTE

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPAL DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONE

MIZOOSA OO1314

REG. A

DATA DI DEPOSITO

DATA DI RILASCIO

L. ITTOLO

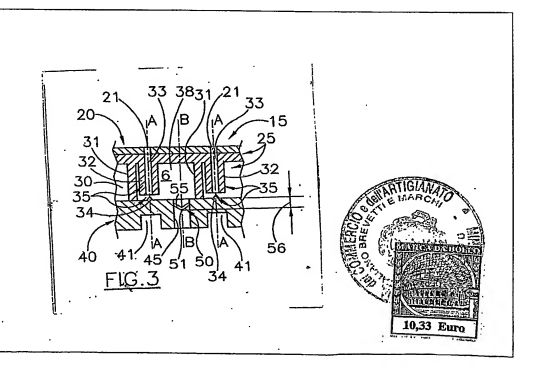
S. TITOLO

S. CARPA TRASPIRANTE ED AMMORTIZZANTE, REGOLABILE

L. RIASSUNTO

Scarpa traspirante ed ammortizzante con suola comprendente una soletta con fori passanti, un battistrada ed una struttura intermedia elastica con una pluralità di camerette affiancate ognuna posta in comunicazione, mediante una valvola unidirezionale d'aspirazione attraverso i fori della soletta, con l'interno della scarpa e mediante una valvola d'espulsione del battistrada con l'esterno di modo che ad ogni passo in conseguenza dell'alternarsi della pressione della scarpa sul terreno si determina automaticamente il trasferimento dell'aria contenuta nelle camerette, alcontenuta nell'interno della scarpa frammista a sudore e calore.

M. DISEGNO



DESCRIZIONE

Descrizione dell'INVENZIONE INDUSTRIALE dal titolo:

"SCARPA TRASPIRANTE ED AMMORTIZZANTE, REGOLABILE"

A nome del Sig.

5

MELIS GILBERTO

di nazionalità italiana con sede a SELARGIUS (CA)

Via S. Olimpia 42

M 2003A001314

a mezzo mandatario Dott. Ing. ITALO DI GIOVANNI dell'ufficio

BREVETTI DOTT. ING. DIGIOVANNI SCHMIEDT S.r.I.

10 Via Aldrovandi 7 - M I L A N O

Depositata il

Con N.

Come noto la deambulazione necessita la protezione dei piedi mediante le scarpe.

Ma le scarpe chiudono praticamente il piede in una camera che trattiene il sudore e il calore.

Ne consegue che molto spesso si creano disturbi rilevanti come indolenzimenti, bruciori, cattivi odori, infiammazioni.

Per risolvere tali inconvenienti sono state create anche suole fornite di mezzi per il ricambio dell'aria tra piede e scarpa, mezzi sia fisici come le membrane filtranti e sia meccanici.

Ma tali mezzi non riescono attualmente ad ottenere per ogni passo, un ricambio d'aria maggiore di un cm³ mentre sarebbe necessaria una quantità di almeno 10 cm³ per ogni passo.

25 Dato che il lavoro necessario per tale ricambio d'aria viene ottenuto me-

27 GIU. 2003

diante il peso del corpo come forza e l'abbassamento della suola come spostamento, ne deriva che occorre un adeguato abbassamento della suola.



Nei climi caldi e nelle sollecitazioni sportive il valore del ricambio d'aria deve ovviamente essere maggiore.

5

10

15

20

25

Il ritrovato in oggetto non solo consente di aumentare fortemente la quantità d'aria traspirata ad ogni passo ma altresì di creare un effetto ammortizzante così come verrà qui di seguito illustrato.

Oggetto del ritrovato è una scarpa traspirante ed ammortizzante, regolabile la cui suola comprende una soletta con fori passanti costituente il fondo della scarpa, un battistrada con valvole unidirezionali d'espulsione ed una struttura intermedia elastica con una pluralità di camerette affiancate ognuna delle quali posta in comunicazione, mediante una valvola unidirezionale qui chiamata d'aspirazione, con l'interno della scarpa e mediante una valvola d'espulsione del battistrada, con l'esterno.

Ad ogni passo all'atto della pressione del piede sul terreno con conseguente cedimento elastico per compressione e flessione di detta struttura intermedia, si determina automaticamente la chiusura di dette valvole di aspirazione, la compressione dell'aria contenuta nelle camerette e quindi il suo trasferimento attraverso le valvole d'espulsione all'esterno.

All'atto del distacco del piede dal terreno, si determina automaticamente la chiusura delle valvole d'espulsione e l'apertura delle valvole d'aspirazione con trasferimento all'interno delle camerette attraverso dette valvole d'aspirazione collegate ai fori disposti nella soletta, dell'aria contenuta nell'interno della scarpa frammista a sudore e calore.

Le camerette sono ottenute vantaggiosamente a tutta altezza, dalla struttura intermedia, comprendente una base superiore, nervature sottili perimetrale ed interne, incollata sul battistrada.

Hy

Le valvole d'aspirazione, sono ottenute mediante tubicini in pezzo unico con la struttura intermedia, sostanzialmente affiancati ad una parete interna delle nervature ed aperti superiormente in corrispondenza dei fori che attraversano la soletta.

Sul piano interno del battistrada, in asse ed a breve distanza da ognuno di tali tubicini, sono predisposti rilievi conici con diametro medio corrispondente a quello interno di detti tubicini, in modo che all'inizio della pressione del piede sul terreno e per effetto del cedimento elastico della struttura intermedia, le estremità di detti tubicini venendo a contatto con detti rilievi determinano la chiusura di dette valvole di aspirazione.

10

15

In un tipo d'attuazione i tubicini che danno luogo alle valvole d'aspirazione possono essere sostituiti da condotti creati all'interno delle nervature della struttura intermedia.

A secondo dei tipi di attuazione le nervature della struttura intermedia possono essere inclinate o di forma curva per facilitare la flessione sotto la pressione generata dal piede.

Le valvole d'espulsione sono vantaggiosamente membrane con tagli a croce il cui spessore è tanto maggiore e la loro altezza è tanto minore quanto maggiore è la forza programmata per la loro apertura.

A secondo dei tipi d'attuazione le membrane possono essere discoidali, coniche, a calotta.

25 Le dimensioni degli elementi determinanti della suola quali la sua altezza,

l'altezza della struttura elastica intermedia, lo spessore delle nervature, il volume delle camerette, le dimensioni e gli spessori delle valvole d'aspirazione e d'espulsione e quindi i volumi dell'aria di traspirazione e le forze necessarie per il funzionamento di tali valvole, sono prefissati in conformità ai tipi di scarpe e quindi a seconda dei casi anche per forti sollecitazioni, sportive, per uso militare, da passeggio, per bambini, per stivali, per ortopedia. Sono evidenti i vantaggi del ritrovato.

La quantità di aria calda frammista a sudore asportata mediante aspirazione ad ogni passo, dalla scarpa e che può valutarsi nei valori da 10 a 350 cm³, risulta notevolmente superiore a quella necessaria ad eliminare la quantità di calore e sudore che si forma all'interno di una scarpa anche fortemente sollecitata.

10

25

Mediante l'eliminazione del calore il piede risulta fresco mentre l'eliminazione del sudore lo rende anche asciutto.

15 Calcolando adeguatamente le dimensioni delle parti determinanti della suola si può altresì determinare un effetto ammortizzante.

In conclusione la deambulazione sia nel caso di forte sollecitazioni per fatica e caldo e sia nel caso di una normale andatura avviene con grande sollievo e conforto per l'utente.

Le caratteristiche e gli scopi del ritrovato risulteranno ancora più chia esempi d'attuazione che seguono corredati da figure schematiche.

Fig. 1) Scarpa oggetto dell'invenzione con suola comprendente soletta, battistrada e struttura intermedia, di rilevante spessore, per forti sollecitazioni, in vista laterale

Fig. 2) La suola, in sezione longitudinale secondo l'asse XX

- Fig. 3) Particolare ingrandito della fig. 2)
- Fig. 4) Il particolare della fig. 3) visto da sotto
- Fig. 5) Soletta, in prospettiva dal basso
- Fig. 6) Struttura intermedia, in prospettiva dal basso
- 5 Fig. 7) Battistrada, in prospettiva dal basso

15

- Fig. 8) Scarpa per passeggio con suola di minor spessore, in vista laterale
- Fig. 9) Particolare ingrandito in sezione longitudinale della suola della scarpa della fig. 8)
- Fig. 10) Il particolare della fig. 9) visto da sotto
- La scarpa 10 per forti sollecitazioni (fig. 1), presenta la tomaia 11 e la suola 15. composta dalla soletta 20, dal battistrada 40 e dalla struttura elastica 25.

Tale struttura 25 comprende la nervatura perimetrale 30, un reticolo di nervature trasversali 31, i corpo-valvole 32 con fori cilindrici 33 e le camerette 38 formate dalle dette nervature ed aperte verso il battistrada 40.

Tale battistrada 40 comprende esternamente i canali trasversali 41 e, tra un canale e l'altro, i fori cilindrici 45 collocati pressocchè al centro delle camerette 38 della membrana 30.

Tali fori 45 sono chiusi dalle valvole d'esplulsione a membrana, coniche 50 con vertice 51 rivolto verso l'esterno del battistrada e con tagli a croce 52 e 53.

Essendo i tagli effettuati dalla parte interna del cono su un materiale elastico, i lembi del taglio si chiudono ermeticamente quando la pressione esterna è maggiore di quella interna della scarpa.

25 All'interno del battistrada 40 sono predisposte le testa-valvole 34 dei corpo-

valvole 32 della struttura intermedia 25.

5

20

25

Tali testa-valvole 34 sono coniche e predisposte in asse con tali corpo-valvole 32, dando luogo alle valvole 35 d'aspirazione.

La soletta 20 presenta in asse ai corpo-valvole 32, i fori 21 pressocchè dello stesso diametro di detti corpo-valvole 32.

1 fori 21 della soletta 20 ed i fori 33 dei corpo-valvola 32 e le testa-valvole 34 presentano lo stesso asse geometrico (indicato con AA nelle figure 2 e 3).

Tale asse risulta pressocchè al centro di ogni canale trasversale 41 del bat-10 tistrada 40.

I fori 45 del battistrada per le valvole coniche 50 a membrana, d'espulsione, attraversati da assi BB nelle figure 2 e 3), risultano pressocchè al centro delle camerette 38 della struttura intermedia 25 e quindi tra l'uno e l'altro dei canali 41.

Sia la struttura intermedia 25 e sia il battistrada 40 sono costruiti rispettivamente in pezzo unico di materiale plastico adeguatamente elastico.

Per quanto precede quando la scarpa 10 durante la deambulazione della persona, appoggia sul terreno, si determina la compressione e la deformazione delle nervature 30 e 31 ed al tempo stesso dei corpo-valvole 32.

e quindi la chiusura delle valvole 35 formate da tali elementi, determina in conseguenza la fuoriuscita dell'aria 6 contenuta nelle camerette 38, dalle valvole coniche 50 del battistrada 40 (fig. 3).

Quando il piede si stacca da terra, le nervature 30 e 31, i corpi-valvola 33 e le valvole coniche 50, tendono a riprendere la loro forma originaria e cioè di

apertura delle valvole 35 e di chiusura delle valvole 50 con la creazione di una depressione all'interno delle camerette 38 e quindi con l'aspirazione attraverso i corpo-valvole 33 ed i fori 21 della soletta 20, dell'aria interna della scarpa 10 calda e frammista al sudore del piede.

H

Pertanto ad ogni passo viene assicurata una elevata traspirazione delle scarpe con flusso d'aria drasticamente superiore a quelle possibili con i sistemi attuali ed anche un elevato effetto ammortizzante.

Mediante un adeguato dimensionamento dell'ampiezza delle camerette, della struttura intermedia 25 e dello spessore delle nervature perimetrale e interne delle valvole 35 e 50 e quindi del volume e della portata dell'aria traspirante, è possibile regolare a piacimento l'effetto traspirante ed ammortizzante.

La fig. 8) illustra una scarpa 60 da passeggio con tomaia 61 e suola 65.

Tale suola 65 è sostanzialmente eguale alla suola 15 della scarpa 10 ma le dimensioni determinanti risultano minori.

Detta suola 65 presenta la soletta 70, la struttura intermedia 75 ed il battistrada 85.

La soletta 70 presenta i fori 71.

10

15

20

La struttura intermedia 75 presenta le nervature 76, le camerette 80 ed i corpo-valvole 77 con fori cilindrici 78.

Il battistrada 85 presenta le valvole coniche 90 a membrana, d'esplulsionecon tagli 92, 93 ortogonali, inserite nei fori 86.

Tali valvole hanno un minore spessore 95 ed una maggiore altezza 96, delle valvole 50 a membrana del battistrada 40 della scarpa 10.

25 Pertanto tale scarpa 60, dato che tali valvole 90 si aprono alla minima so-

vrapressione dentro le camerette 80, è adatta per il passeggio, per bambini, per stivali in gomma e simili. dy

Dato che il ritrovato in oggetto è stato descritto e rappresentato solamente a titolo di esempio indicativo e non limitativo e per la dimostrazione delle sue caratteristiche essenziali, si intende che potrà subire numerose varianti a seconda delle esigenze industriali, commerciali ed altro, nonché includere altri sistemi a mezzi il tutto senza uscire dal suo ambito.

Pertanto deve essere inteso che nella domanda di privativa sia compresa ogni equivalente applicazione dei concetti ed ogni equivalente prodotto attuato e/o operante secondo una o più qualsiasi delle caratteristiche indicate nelle seguenti rivendicazioni.

15

10

20



RIVENDICAZIONI

1) Scarpa traspirante ed ammortizzante, regolabile

5

10

15

caratterizzata da ciò che la suola comprende una soletta con fori passanti costituente il fondo della scarpa, un battistrada con valvole unidirezionali d'espulsione ed una struttura intermedia elastica con una pluralità di camerette affiancate ognuna delle quali posta in comunicazione, mediante una valvola unidirezionale qui chiamata d'aspirazione, con l'interno della scarpa e mediante una valvola d'espulsione del battistrada con l'esterno e da ciò che ad ogni passo, all'atto della pressione del piede sul terreno con conseguente cedimento elastico per compressione e flessione di detta struttura intermedia, si determina automaticamente la chiusura di dette valvole di aspirazione, la compressione dell'aria contenuta nelle camerette e quindi il suo trasferimento attraverso le valvole d'espulsione all'esterno mentre all'atto del distacco del piede dal terreno, si determina automaticamente la chiusura delle valvole d'espulsione e l'apertura delle valvole d'aspirazione con trasferimento all'interno delle camerette attraverso dette valvole d'aspirazione, collegate ai fori disposti nella soletta, dell'aria contenuta nell'interno della scarpa frammista a sudore e calore.

- 2) Scarpa come alla rivendicazione 1),
- caratterizzata da ciò che le camerette sono ottenute a tutta altezza, dalla struttura intermedia, comprendente una base superiore, una nervatura perimetrale ed un reticolo di nervature interne, incollata sul battistrada.
 - Scarpa come alla rivendicazione 2),
 caratterizzata da ciò che le nervature perimetrale ed interne sono sottili.
- 25 4) Scarpa come alla rivendicazione 2),

caratterizzata da ciò che le nervature interne sono inclinate per facilitare la flessione sotto la pressione generata dal piede.

Hy

5) Scarpa come alla rivendicazione 2),

5

10

15

- caratterizzata da ciò che le nervature interne sono curve per facilitare la flessione sotto la pressione generata dal piede.
- 6) Scarpa come alle rivendicazioni 1) e 2),
 caratterizzata da ciò che le valvole d'aspirazione sono ottenute mediante
 tubicini, in pezzo unico con la struttura intermedia, sostanzialmente affiancati ad una parete interna delle nervature ed aperti superiormente in corrispondenza dei fori che attraversano la soletta, essendo predisposti sul piano interno del battistrada, in asse ed a breve distanza da ognuno di tali tubicini, rilievi conici con diametro medio corrispondente a quello interno di
 detti tubicini, in modo che all'inizio della pressione del piede sul terreno e
 per effetto del cedimento elastico della struttura intermedia, le estremità di
 detti tubicini venendo a contatto con detti rilievi conici determinano la chiusura di dette valvole di aspirazione.
 - 7) Scarpa come alla rivendicazione 6), caratterizzata da ciò che i tubicini delle valvole d'aspirazione sono sostituiti da condotti creati all'interno delle nervature della struttura intermedia.
- 8) Scarpa come alla rivendicazione 1), caratterizzata da ciò che le valvole d'espulsione sono membrane con tagli a croce il cui spessore è tanto maggiore e la loro altezza tanto minore quanto maggiore è la forza programmata per la loro apertura.
 - 9) Scarpa come alla rivendicazione 8),
- 25 caratterizzata da ciò che le membrane sono discoidali.

10)Scarpa come alla rivendicazione 8)caratterizzata da ciò che le membrane sono coniche.

11)Scarpa come alla rivendicazione 8),

caratterizzata da ciò che le membrane sono a calotta.

5 12)Scarpa come alla rivendicazione 1),

caratterizzata da ciò che le dimensioni degli elementi determinanti della suola quali la sua altezza, l'altezza della struttura elastica intermedia, il volume delle camerette, le dimensioni e gli spessori delle valvole d'aspirazione e d'espulsione e quindi i volumi dell'aria di traspirazione e le forze necessarie per il funzionamento di tali valvole, sono prefissati in conformità ai tipi di scarpe e quindi a seconda dei casi anche per forti sollecitazioni sportive, per uso militare, da passeggio, per bambini, per stivali, per ortopedia.

15

10



